



OZ9938 各引脚功能及对地电压: ①脚 DRV1, PWM 脉冲输出 1, 0.5V; ②脚 VDDA, 供电电压输入, 4.8V; ③脚 TIMER, 点灯定时电容, 0V; ④脚 DIM, 亮度控制输入, 0V~3.3V; ⑤脚 ISEN, 电流反馈检测输入, 0.3V; ⑥脚 VSEN, 电压反馈检测输入, 1.5V; ⑦脚 OVPT, 过压保护检测输入, 2.6V; ⑧脚 NC1, 悬空; ⑨脚 NC, 悬空; ⑩脚 ENA, 点灯控制电平输入 3.2V/0V; ⑪脚 LCT, 亮度控制三角波频率输入, 外接定时电容设定内部 PWM 亮度控制信号的频率和模拟电平亮度控制的选择, 0.3V; ⑫脚 SSTCMP, 外接软启动设定和回环补偿电容, 0.5V; ⑬脚 CT, 定时电阻电容设定起振和工作频率, 1.1V; ⑭脚 GND, 模拟地; ⑮脚 DRV2, PWM 脉冲输出 2, 0.5V; ⑯脚接地。

OZ9982各引脚功能及对地电压: ①脚 VDDP1, 电源供电输入, 4.8V; ②脚 GNDP1, 接地; ③脚 LDR1, 低边驱动输出 1, 4.3V; ④脚 NC, 空脚; ⑤脚 NC, 空脚; ⑥脚 LDR2, 低边驱动输出 2, 4.3V; ⑦脚 GNDP2, 接地; ⑧脚 VDDP2, 电源供电输入, 4.8V; ⑨脚 BST2, 第 2 驱动补偿入, 6.1V; ⑩脚 LX2, 输出 2 参考点, 1.8V; ⑪脚 HDR2, 高边驱动输出, 2.3V; ⑫脚 PWM2, 激励脉冲输入 2, 0.5V; ⑬脚 PWM1, 激励脉冲输入 1, 0.5V; ⑭脚 HDR1, 高边驱动输出 1, 2.2V; ⑮脚 LX1, 输出 1 参考点, 1.6V; ⑯脚 BST1, 第 1 驱动补偿, 6.1V。





